

**Dichiarazioni sostitutive di certificazione e di atto notorio in merito all'insussistenza delle cause di incompatibilità e di inesistenza di cause di situazioni di conflitto d'interesse ai sensi dell'art. 6 bis della legge 241/90**

**Oggetto:** Commissione per la valutazione delle candidature per il conferimento di un incarico di collaborazione con contratto di lavoro autonomo per "*Esperto in campo urbanistico, coordinatore tecnico-scientifico*" nell'ambito delle attività finalizzate alla redazione del Piano Urbanistico Comunale.

La sottoscritta Ivonne De Notaris nata a Salerno il 06 ottobre 1973, Responsabile dell'Area Trasformazione Urbana e Politiche dell'Abitare, ai fini dell'assunzione dell'incarico quale Presidente della Commissione per la valutazione delle candidature per il conferimento di un incarico di collaborazione con contratto di lavoro autonomo per "*Esperto in campo urbanistico, coordinatore tecnico-scientifico*" nell'ambito delle attività finalizzate alla redazione del Piano Urbanistico Comunale

ai sensi dell'art. 47 del D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445 e consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del medesimo Decreto in caso di dichiarazioni mendaci

**DICHIARA**

- di **non trovarsi**, relativamente all'incarico di Presidente della Commissione in oggetto, in condizioni di incompatibilità né in situazioni di conflitto d'interesse, anche potenziale, ai sensi dell'art. 6 bis (conflitto di interessi) della legge 7 agosto n. 241 (come introdotto dall'art. 1, comma 41 della legge n. 190/2012);
- di **impegnarsi**, qualora in un momento successivo all'assunzione dell'incarico sopraggiunga una condizione di incompatibilità relativamente all'incarico di Presidente della Commissione in oggetto, ovvero una situazione (o la conoscenza della sussistenza di una situazione) di conflitto di interessi, anche potenziale, a darne notizia agli altri componenti della Commissione e all'Ente e ad astenersi dalla funzione.

**Napoli, 27 luglio 2023**

**La dichiarante**  
*Ivonne De Notaris*